



Contact SAMSUNG WORLDWIDE

If you have any questions or comments relating to Samsung products, please contact the SAMSUNG customer care centre.

LED TV user manual

Country	Customer Care Centre To	Web Site
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0,07/min)	www.samsung.com/at
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch)
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz
*.:	Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc Sokolovská394/17, 180 00, Praha	anc. Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
FINLAND	030 - 6227 515	www.samsung.com/fi
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/hu
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/it
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/lu
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/ni
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com/no
POLAND	0 801 1SAMSUNG (172678) 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/sk
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se
Turkey	444 77 11	www.samsung.com/tr
U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/lie
Switzerland	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch
		www.samsung.com/ch_fr/(French)
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt.
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee

LED TV user manual



SAMSUNG

Thank you for purchasing this Samsung product. To receive more complete service, please register your product at www.samsung.com/register

Serial No.

Model ,



Les figures et illustrations contenues dans ce mode d'emploi sont fournies pour référence uniquement. Elles peuvent différer de l'aspect réel du produit. La conception et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Avis concernant le téléviseur numérique

- Les fonctions relatives à la télévision numérique (DVB) ne sont disponibles que dans les pays ou régions où des signaux terrestres numériques de type DVB-T (MPEG2 et MPEG4 AVC) sont diffusés ou dans lesquels vous avez accès à un service de télévision par câble compatible DVB-C (MPEG2 et MPEG4 AAC). Consultez votre distributeur local pour connaître les possibilités en matière de réception des signaux DVB-T ou DVB-C.
- DVB-T est la norme du consortium européen DVB pour la diffusion de signaux terrestres de télévision numérique. La norme DVB-C est, quant à elle, prévue pour la diffusion des signaux de télévision numérique par câble. Certaines fonctions particulières, telles que le guide électronique des programmes (Electric Program Guide - EPG) ou encore la vidéo à la demande (Video On Demand - VOD), ne sont toutefois pas incluses dans cette spécification. Dès lors, elles ne seront pas traitées pour l'instant.
- Bien que ce téléviseur soit conforme aux dernières normes DVB-T et DVB-C (août 2008), il n'est pas garanti qu'il soit compatible avec les futures diffusions de signaux numériques terrestres DVB-T et par câble DVB-C.
- En fonction du pays ou de la région où vous vous trouvez, certains opérateurs de télévision par câble peuvent facturer des frais supplémentaires pour un tel service. Il se peut également que vous deviez accepter les termes et conditions de ces sociétés.
- Il se peut que certaines fonctions de TV numérique ne soient pas disponibles dans certains pays ou certaines régions et que la réception des signaux DVB-C ne soit pas correcte avec tous les opérateurs.
- Pour plus d'informations, contactez votre service client Samsung.
 - Les différentes méthodes de diffusion adoptées en fonction des pays peuvent affecter la qualité de réception du téléviseur. Vérifiez le fonctionnement du téléviseur chez votre revendeur agréé SAMSUNG ou contactez le centre d'appel de Samsung pour savoir s'il est possible d'en améliorer les performances en

Avertissement d'image fixe

Evitez d'afflicher sur l'écran des images fixes (telles que des photos au format JPEG) ou des éléments d'images fixes (tels que des logos de programmes TV, un format d'image 4:3 ou panoramique, des bandeaux d'actualités ou d'informations boursières au bas de l'écran, etc.). L'affichage permanent d'images fixes risque, en effet, d'entraîner l'apparition d'images fantôme à l'écran, ce qui peut se traduire par une dégradation de la qualité d'image. Pour atténuer les risques, suivez scrupuleusement les recommandations suivantes:

- Evitez d'afficher le même canal de télévision pendant de longues périodes.
- Essayez toujours d'afficher l'image en plein écran ; pour obtenir une correspondance optimale, utilisez le menu de format d'image du téléviseur.
- Réduisez les valeurs de luminosité et de contraste sur le minimum requis pour obtenir la qualité d'image souhaitée. L'utilisation de valeurs trop élevées risque d'accélérer le processus de brûlure.
- Utilisez fréquemment toutes les fonctions du téléviseur conçues pour réduire le phénomène de rémanence et la brûlure d'écran. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez la section appropriée du mode d'emploi.

Sécurisation de l'espace d'installation

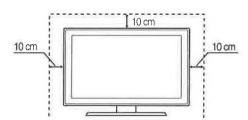
Maintenez les distances requises entre le produit et les autres objets (par exemple, les murs) afin de garantir une ventilation adaptée. Le non-respect de ces distances peut provoquer un incendie ou un problème au produit en raison d'une augmentation de la température interne de celui-ci.

Lors de l'utilisation d'un pied ou d'un support mural, utilisez uniquement les pièces fournies par Samsung Electronics.

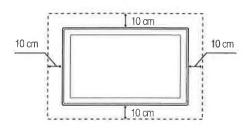
· L'utilisation de pièces fournies par un autre fabricant peut occasionner un problème au niveau du produit ou la chute de celui-ci, ce qui pourrait vous blesser.

L'aspect peut varier en fonction du produit.

Installation avec un pied



Installation avec un support de montage mural





Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques) (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.



Élimination des piles de ce produit

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)



Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement. Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

Contenu

Mise en route

- 4 Accessoires
- 5 Présentation du panneau de configuration
- 6 Présentation de la télécommande
- 7 Raccordement à une antenne
- 7 Plug & Play (configuration initiale)

Connexions

- 8 Connexion à un périphérique AV
- 9 Connexion à un système audio
- 10 Changement de la source d'entrée

Fonctions de base

- 11 Navigation dans les menus
- 11 Utilisation du bouton INFO (Guide Now & Next)
- 11 Planification des émissions à regarder
- 13 Menu Canal
- 15 Menu Image
- 17 Menu Son
- 19 Menu Configuration
- 22 Menu Assistance

Fonctions avancées

- 23 Connexion à un ordinateur
- 24 Connexion réseau
- 30 Media Play
- 37 Anynet+ ·
- 40 AllShare

Informations supplémentaires

- 42 Fonction Télétexte de chaîne analogique
- 43 Assemblage des câbles
- 44 Installation du support mural
- 46 Verrou antivol Kensington
- 46 Fixation du téléviseur au mur
- 47 Dépannage
- 50 Caractéristiques techniques
- 51 Index

Vérifiez la présence du symbole!









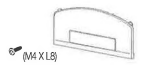
Cette fonction peut être utilisée lorsque vous appuyez sur le bouton TOOLS de la télécommande. Remarque

Bouton tactile

Mise en route

Accessoires

- Werifiez que les éléments suivants sont fournis avec votre téléviseur à LED. S'il manque des éléments, contactez votre revendeur.
- 🖎 Les couleurs et les formes des éléments peuvent varier en fonction des modèles.
- 🖎 Les câbles qui ne se trouvent pas dans le contenu de l'emballage peuvent être achetés séparément.
- Télécommande et piles (AAA x 2)
- Manuel d'utilisation
- Carte de garantie / Manuel de sécurité (non disponible dans certains pays)
- Chiffon de nettoyage
- Cordon d'alimentation







Anneau de support (4EA)



Support du serre-câble



Attache du cordon d'alimentation



• Attache de câble



Type SCART



Adaptateur composante

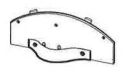


Adaptateur AV

Pour installer le pied, consultez le guide approprié.



Pied (1EA)



Support de guidage (1EA)



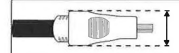
5EA (M4 X L12)



5EA (M4 X L8)

Vis (10EA)

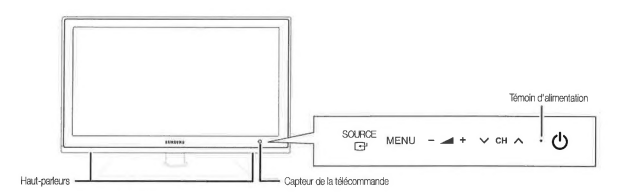
🔊 Pour obtenir la meilleure connexion câblée possible vers cet appareil, utilisez des câbles de l'épaisseur maximale indiquée ci-dessous.



Epaisseur maximale: 0,55 pouces (14 mm)

Présentation du panneau de configuration

La couleur et la forme du produit peuvent varier en fonction du modèle.



Capteur de la télécommande

Dirigez la télécommande vers ce point du téléviseur.

SOURCE 4

Bascule entre toutes les sources d'entrée disponibles. Dans le menu du téléviseur, ce bouton a

la même fonction que le bouton ENTER de la télécommande.

MENU

Affiche un menu à l'écran OSD (on screen display) reprenant les fonctions de votre téléviseur.

Règle le volume. Dans l'affichage à l'écran, utilisez les boutons — ____ + de la même façon que les boutons ◀ et ▶ de la télécommande.

V CH A

Permet de modifier les chaînes. Dans l'affichage à l'écran, utilisez les boutons V CH de la

même façon que les boutons ▼ et ▲ de la télécommande.

Témoin d'alimentation

Clignote, puis s'arrête lorsque le téléviseur est allumé. S'allume en mode Veille.

(Alimentation)

Permet d'allumer et d'éteindre le téléviseur.

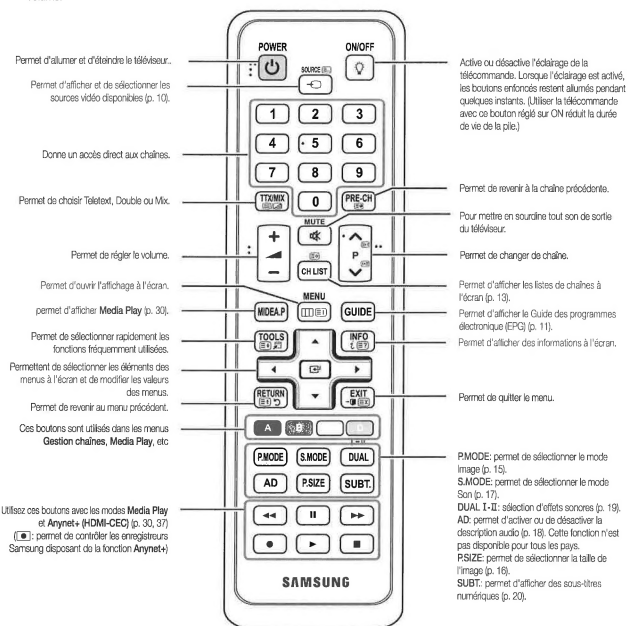
Mode Veille

Ne laissez pas le téléviseur en mode Veille pendant de longues périodes (lorsque vous partez en vacances, par exemple). Même s'il est en veille, l'appareil consomme toujours une petite quantité d'énergie. Il est préférable de débrancher le cordon d'alimentation.

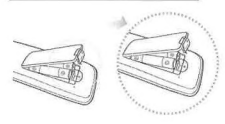
Mise en route

Présentation de la télécommande

🖎 Ceci est une télécommande spéciale destinée aux malvoyants. Elle dispose de points Braille sur les boutons Power, Channel et



Installation des piles (type de pile : AAA)



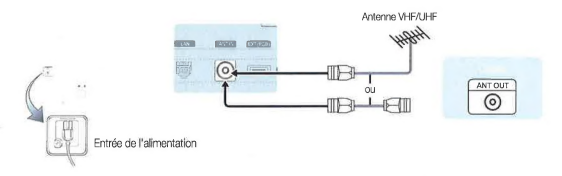


- Utilisez la télécommande à une distance maximale de 7 mètres du
- Une lumière intense peut affecter le bon fonctionnement de la télécommande. Evitez de l'utiliser à proximité d'une lampe fluorescente spéciale ou d'une enseigne au néon.
- La couleur et la forme peuvent varier en fonction du modèle.

Raccordement à une antenne

Lorsque vous allumez le téléviseur pour la première fois, des réglages de base s'effectuent de manière automatique.

Préréglage: connexion du câble d'alimentation et de l'antenne.



Plug & Play (configuration initiale)

Lorsque le téléviseur est allumé pour la première fois, plusieurs invites s'affichent pour vous aider à configurer les réglages de base. Appuyez sur le bouton POWER (). Plug & Play est disponible uniquement si la source Entrée est définie sur TV.

Pour revenir à l'étape précédente, appuyez sur le bouton rouge.

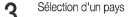
Choix d'une langue

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER 🗗.

Sélectionnez la langue de votre choix pour le menu à l'écran.

de Util. domicile

- Sélectionnez le mode Util. domicile. Le mode Enr. démo est prévu pour un usage en magasin.
- Rétablissez les paramètres du téléviseur de Enr. démo sur Util. domicile (standard): appuyez sur le bouton Volume du téléviseur. Lorsque l'affichage écran du volume apparaît, appuyez pendant 5 secondes sur MENU.



Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER 🚭.

Sélectionnez le pays de votre choix. Si le pays ne figure pas dans le menu, sélectionnez Autre.

Après la sélection du pays dans le menu Pays, certains modèles peuvent demander, en plus, le code PIN

🖎 Lors de l'entrée du code PIN, 0-0-0-0 n'est pas disponible.

Sélection d'une antenne

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER 🗗.

Sélectionnez Hertzien ou Câble.

Sélection d'une chaîne

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼, puis sur ENTER 🚭.

Sélectionnez la source des chaînes à mémoriser. Lors du réglage de la source d'antenne sur Câble, une fenêtre s'affiche pour vous permettre d'attribuer des valeurs numériques (fréquences) aux chaînes.

Pour plus d'informations, reportez-vous à Canal → Mémorisation Auto (p. 13).

🖎 Appuyez sur le bouton ENTER 🗗 à tout moment pour interrompre la mémorisation.

Réglage du Mode Horloge Réglez le Mode Horloge automatiquement ou manuellement.

Fuseau horaire

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Auto., puis sur ENTER 3.

Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner votre fuseau horaire, puis appuyez sur le bouton ENTER →. (en fonction du pays)

Affichage du

La méthode de connexion assurant la meilleure qualité d'image en HD s'affiche à l'écran.

Guide de connexion HD

Appuyez sur le bouton ENTER .

Profitez de votre téléviseur.

Si vous souhaitez réinitialiser cette fonction...

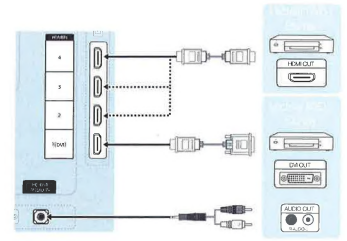
Sélectionnez Configuration - Plug & Play (Configuration initiale), Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Le code PIN par défaut est "0-0-0-0". Si vous souhaitez modifier le code PIN, utilisez la fonction Modifier PIN.



Connexion à un périphérique AV

Utilisation d'un câble HDMI ou HDMI/DVI: connexion HD (jusqu'à 1080p)

Périphériques disponibles: lecteur DVD, lecteur Blu-ray, décodeur câble HD, récepteur satellite HD (boîtier décodeur), décodeur câble, récepteur satellite (décodeur)



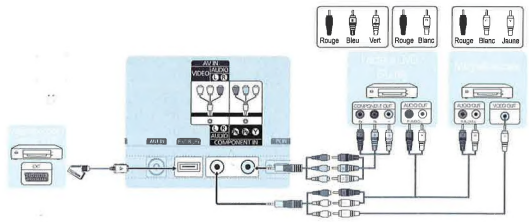


M HDMI IN 1(DVI), 2, 3, 4, PC/DVI AUDIO IN

- Lorsque vous utilisez une connexion avec câble HDMI/DVI, vous devez utiliser la borne HDMI IN 1(DVI) pour les vidéos.
 Un lecteur DVD ou Blu-ray, un décodeur câble HD, un récepteur satellite HD, un décodeur câble ou un récepteur satellite (décodeur) peuvent nécessiter un câble DVI-HDMI (DVI vers HDMI) ou un adaptateur DVI-HDMI (DVI vers HDMI). La prise PC/DVI AUDIO IN est indispensable pour les signaux audio.
- Si vous connectez un périphérique externe, tel qu'un lecteur DVD, un lecteur Blu-ray, un décodeur câble, un récepteur satellite (boîtier externe) prenant en charge une version HDMI antérieure à 1,3, il se peut que le téléviseur ne fonctionne pas correctement (par exemple : absence d'image, absence de son, scintillement, couleurs anormales).
- Si aucun son n'est émis après la connexion d'un câble HDMI, vérifiez la version HDMI du dispositif externe. Si vous pensez qu'il utilise peut-être une version HDMI antérieure à 1,3, contactez le fabricant pour en avoir la confirmation et demander une mise à niveau.
- Il vous est recommandé d'acheter un câble certifié HDMI. Sinon, il se peut que qu'un écran vierge apparaisse ou qu'une erreur de connexion se produise.

Utilisation d'un câble Composant (jusqu'à 1080p) ou Audio/Vidéo (480i uniquement) et d'un câble Scart

Périphériques disponibles: DVD, lecteur Blu-ray, décodeur câble, récepteur satellite (boîtier externe), magnétoscope



- 🖎 En mode Ext., la sortie DTV prend uniquement en charge les signaux audio et vidéo MPEG SD.
- Pour obtenir une qualité d'image optimale, il est préférable d'opter pour la connexion Composante (plutôt que la connexion A/V).

Connexion à un système audio

Utilisation d'une connexion Optique (Numérique) ou d'une sortie casque

Périphériques disponibles: système audio numérique, amplificateur, système home cinéma DVD



DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

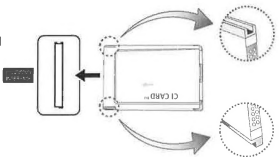
- Lorsqu'un système audio numérique est relié à la prise DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL), baissez le volume du téléviseur et du système.
- · Le mode audio 5.1 est disponible uniquement si le téléviseur est relié à un dispositif externe prenant en charge ce mode,
- Lorsque le récepteur (home cinéma) est activé, vous pouvez écouter le son sortant de la prise optique du téléviseur. Lorsque le téléviseur reçoit un signal DTV, il envoie du son 5.1 canaux au récepteur du système home cinéma. Si la source est un composant numérique (par exemple, un lecteur DVD, un lecteur Blu-ray, un décodeur câble ou un récepteur satellite) connecté au téléviseur en HDMI, le récepteur home cinéma émet uniquement du son sur 2 canaux. Pour obtenir un son en mode 5.1, reliez la prise de sortie audio numérique du lecteur DVD, du lecteur Blu-ray, du décodeur câble ou du récepteur satellite (boîtier externe) directement à un amplificateur ou un système home cinéma.
- Casques : vous pouvez brancher vos écouteurs sur la prise casque du téléviseur. Lorsque le casque est branché, les enceintes intégrées n'émettent plus de son.
 - La fonction Son peut être limitée lorsque des écouteurs sont connectés au téléviseur.
 - Le volume des écouteurs et celui du téléviseur sont réglés séparément.

Connexions

Emplacement COMMON INTERFACE pour les connexions

Pour regarder les chaînes payantes, la carte d'interface commune (CI(CI+) CARD) doit être insérée.

- Si vous ne l'insérez pas, certaines chaînes afficheront le message "Signal brouillé".
- Les informations de pairage contenant un numéro de téléphone, l'ID de la carte d'interface commune (CI(CI+) CARD), l'ID de l'hôte et d'autres informations s'afficheront dans 2 ou 3 minutes. Si un message d'erreur s'affiche, contactez votre fournisseur d'accès.
- Lorsque la configuration des informations sur les canaux est terminée, le message "Mise à jour terminée" s'affiche, indiquant que la liste des chaînes est mise à jour.



REMARQUE

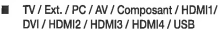
- Vous devez vous procurer une carte d'interface commune (CI(CI+) CARD) auprès d'un fournisseur local de diffusion par câble.
- Lorsque vous sortez la carte d'interface commune (CI(CI+) CARD), tirez-la délicatement. Une chute pourrait en effet l'endommager.
- Insérez la carte d'interface commune (CI(CI+) CARD) dans le sens indiqué sur celle-ci.
- L'emplacement de la fente **COMMON INTERFACE** peut varier en fonction du modèle.
- La carte d'interface commune (Cl(Cl+) CARD) n'est pas prise en charge dans certains pays et certaines régions ; vérifiez auprès de votre revendeur agréé.
- · Si vous rencontrez des problèmes, contactez le fournisseur d'accès.
- Insérez la carte d'interface commune (Cl or CI+ CARD), qui prend en charge les paramètres actuels de l'antenne. L'image sera déformée, voire invisible.

SOURCE (

Changement de la source d'entrée

Liste Source

A utiliser pour sélectionner le téléviseur ou d'autres sources d'entrée externes, telles que des lecteurs DVD/Blu-ray, des décodeurs câble ou des récepteurs satellite (boîtiers décodeurs).





Les entrées connectées sont mises en surbrillance dans la Liste Source.



Les options Ext. et PC sont toujours activées.

Modif. Nom

Magnétoscope / DVD / Décodeur Câble / Décodeur satellite / Décodeur PVR / Récepteur AV / Jeux / Caméscope / PC / DVI PC / Périph. DVI / TV / IPTV / Blu-ray / HD DVD / DMA: Nommez le périphérique connecté aux prises d'entrée pour faciliter la sélection de la source d'entrée.

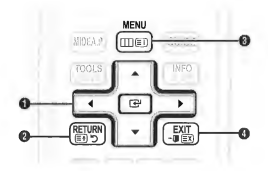


Lorsque vous connectez un câble HDMI/DVI au port HDMI IN 1(DVI), vous devez régler le port en mode DVI PC ou Périph. DVI sous Modif. Nom.

Fonctions de base

Navigation dans les menus

Avant d'utiliser le téléviseur, procédez comme suit pour apprendre à naviguer dans le menu afin de sélectionner et de régler les différentes fonctions.



- ENTER → / Bouton de direction: déplacez le curseur pour sélectionner un élément. Confirmez le réglage.
- Bouton RETURN: Permet de revenir au menu précédent.
- Bouton MENU: permet d'afficher le menu principal à l'écran.
- Bouton EXIT: permet de quitter le menu affiché à l'écran.

Maniement de l'affichage à l'écran (OSD)

La méthode d'accès peut varier en fonction du menu sélectionné.

1	MENU III	Les options du menu principal apparaissent à l'écran: Image, Son, Canal, Configuration,
		Entrée, Application, Assistance.
2	A / V	Sélectionnez une icône à l'aide du bouton ▲ ou ▼.
\cap	ENTER 🚭	Appuyez sur ENTER pour accéder
3		au sous-menu.
	—	
4	A / V	Sélectionnez le sous-menu de votre choix à l'aide du bouton ▲ ou ▼.
5	◄/▶	Réglez la valeur d'un élément à l'aide du bouton ◀ ou ▶. Les informations de réglage affichées à l'écran peuvent varier en fonction du menu sélectionné.
6	ENTER 🚭	Appuyez sur le bouton ENTER pour terminer la configuration.
7	EXIT → 	Appuyez sur EXIT.

Utilisation du bouton INFO (Guide Now & Next)

L'affichage identifie la chaîne en cours et l'état de certains paramètres audio et vidéo.

Le Guide Now & Next affiche des informations quotidiennes sur les programmes de télévision en fonction de l'heure de diffusion.

- Faites défiler à l'aide des boutons ◀, ▶ pour afficher des informations sur le programme de votre choix, tout en regardant la chaîne actuelle.
- Faites défiler à l'aide des boutons ▲, ▼ pour afficher des informations sur d'autres chaînes. Pour accéder à la chaîne



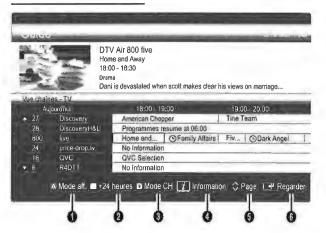
Planification des émissions à regarder

Guide

Les informations du Guide électronique des programmes (EPG) sont fournies par les diffuseurs. Les programmes planifiés fournis par les diffuseurs vous permettent de planifier les émissions que vous souhaitez regarder, de telle sorte que le téléviseur change automatiquement de chaîne à l'heure indiquée. Des entrées de programmes peuvent être vides ou ne pas être à jour en raison de l'état d'une chaîne.

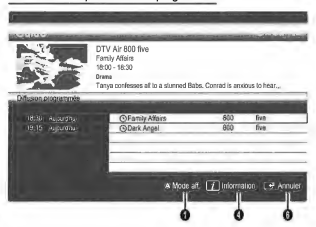


Utilisation de la Vue chaînes



Fonctions de base

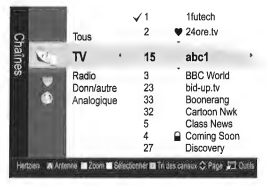
Utilisation de l'option Diffusion programmée



- Rouge (Mode aff.): affiche la liste des programmes en cours de diffusion ou à venir.
- Jaune (+24 heures): affiche la liste des programmes qui seront diffusés dans plus de 24 heures.
- 155 Le bouton bleu (Mode CH): permet de sélectionner le type des chaînes à afficher dans la fenêtre Vue chaînes: (Tous, TV, Radio, Donn/autre, Ma chaîne 1~4)
- i Information: affiche des détails sur le programme sélectionné.
- ⑤ (Page): passe à la page précédente ou suivante.
- 6 Bouton ENTER 4
 - Si vous sélectionnez le programme en cours, vous pouvez le regarder.
 - Si vous sélectionnez un programme à venir, vous pouvez le réserver. Pour annuler la programmation, appuyez de nouveau sur ENTER 🚭 et sélectionnez Annuler progr.

Gestion chaînes

Supprimez ou définissez des chaînes favorites et utilisez le guide des programmes pour les émissions numériques. Sélectionnez une chaîne dans l'écran Chaînes, Mes chaînes ou Programmé.



- Chaînes: affiche la liste des chaînes selon le type de
- Mes chaînes: affiche le groupe du canal.
- Programmé: affiche tous les programmes réservés actuellement.
- Utilisation des boutons de couleur avec la fonction Gestion chaînes
 - A Rouge (Antenne): permet de basculer entre Hertzien et Câble.
 - Vert (Zoom): agrandit ou réduit un numéro de chaîne.
 - Jaune (Sélectionner): sélectionnez les chaînes voulues, puis appuyez sur le bouton jaune pour traiter toutes les chaînes sélectionnées en même temps. La marque 🗸 s'affiche à gauche des chaînes sélectionnées.
 - D Bleu (Tri des canaux): change l'ordre des chaînes classées par nom ou par numéro.
 - 🗘 (Page): passe à la page précédente ou suivante.
 - (Outils): affiche le menu d'options Gestion chaînes. (Les menus options peuvent varier en fonction de la situation.)

Icônes d'état des chaînes

Icône	Opérations	
A	Chaîne analogique.	
V	Chaîne sélectionnée.	
•	Chaîne définie comme favorite.	
占	Programme en cours de diffusion.	
<u> </u>	Chaîne verrouillée.	
0	Programme réservé.	

Utilisation des chaînes favorites

Mes chaînes

(dans Gestion chaînes)

Affiche toutes les chaînes favorites.

- Modifier mes chaînes TOOLS : vous pouvez définir les chaînes sélectionnées dans le groupe Mes chaînes souhaité.
- Le symbole "♥" s'affiche et la chaîne est définie en tant que Ma chaîne.
 - 1. Sélectionnez une chaîne et appuyez sur le bouton TOOLS.
 - 2. Ajoutez ou supprimez une chaîne dans les groupes Ma chaîne de votre choix: 1, 2, 3 ou 4.
 - Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs groupes.
 - Une fois les paramètres modifiés, la liste des chaînes pour chaque groupe peut être affichée dans mes chaînes.



Liste des chaînes

Vous pouvez afficher toutes les chaînes recherchées.



Menu Canal

Nouvelle syntonisation des chaînes

Antennae (Hertzien / Câble)

Avant que votre téléviseur ne puisse commencer à mémoriser les chaînes disponibles, vous devez spécifier le type de la source du signal reliée au téléviseur (c'est-à-dire: système Hertzien, ou Câble).

Pavs

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres.

- Chaîne numérique: permet de changer de pays pour les chaînes numériques.
- Chaîne analogique: permet de changer de pays pour les chaînes analogiques.

Mémorisation Auto

Recherche automatiquement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

- Il est possible que les numéros de programme attribués automatiquement ne correspondent pas aux numéros de programme souhaités ou réels. Si une chaîne est verrouillée par la fonction Verrouillage Parental, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.
- Antennes (Hertzien / Câble) TOOLS 7 : sélectionnez la source d'antenne à mémoriser.
- Source des chaînes (Numér. et Anal. / Numérique / Analogique): Sélectionnez la source des chaînes à mémoriser.

Lors de la sélection de Câble → Numér. et Anal. ou Numérique: fournissez une valeur à rechercher pour les chaînes câblées.

Mode de rech. (Complet / Réseau / Rapide): recherche toutes les chaînes avec des stations de diffusion actives et les enregistre dans la mémoire du téléviseur.

Si vous sélectionnez Rapide, vous pouvez définir Réseau, ID réseau, Fréquence, Modulation et Taux de symbole manuellement en appuyant sur le bouton de la télécommande.

Réseau (Auto. / Manuel): sélectionnez le mode de réglage ID réseau Auto ou Manuel.

ID réseau: si Réseau est défini sur Manuel, vous pouvez configurer un ID réseau à l'aide des boutons numériques. Fréquence: affiche la fréquence correspondant à la chaîne (varie d'un pays à l'autre)

Modulation: affiche les valeurs de modulation disponibles. Taux de symbole: affiche les taux de symboles disponibles.

Mémorisation Manuelle

Recherche manuellement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

- Si une chaîne est verrouillée par la fonction Verrouillage Parental, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.
- Chaîne numérique: Au terme de la recherche, les chaînes de la liste sont mises à jour.
 - Lors de la sélection de Antenne → Hertzien: Chaîne, Fréquence, Bande passante
 - Lors de la sélection de **Antenne** ightarrow **Câble**: **Fréquence**, Modulation, Taux de symbole
- Chaîne analogique (Programme, Système de Couleur, Système Sonore, Canal, Rechercher): si aucun son ne sort ou si le son produit est anormal, sélectionnez de nouveau la norme son requise.

Fonctions de base

Mode Canal

- P (Mode Programme): à la fin du réglage, des numéros de position compris entre P0 et P99 sont attribués aux stations de radiodiffusion de votre région. Dans ce mode, vous pouvez sélectionner un chaîne en saisissant son numéro de position.
- C (antenne) / S (câble): ces deux modes vous permettent de sélectionner une chaîne en entrant le numéro affecté à chaque station de radiodiffusion (antenne) ou canal (câble).

Edition des chaînes

Menu d'options Gestion chaînes

(dans Gestion chaînes)

- Sélectionnez une chaîne et appuyez sur le bouton TOOLS.
- Modifiez le nom ou le numéro de la chaîne à l'aide du menu Modifi. nom de chaîne ou Modif. num. chaîne.
- Modifi. nom de chaîne (chaînes analogiques uniquement): attribuez votre propre nom à la chaîne.
- Modif. num. chaîne (chaînes numériques uniquement): Modifiez le numéro en appuyez sur les boutons du numéro souhaité.

Autres fonctionnalités

Option de rech. de câble

(en fonction du pays)

Définit des options de recherche supplémentaires, telles que la fréquence et le taux de symbole pour une recherche sur un réseau câblé.

- Fréq. début / Fréq. fin: définit la fréquence de début ou de fin (différente dans chaque pays).
- Modulation: affiche les valeurs de modulation disponibles.
- Taux de symbole: affiche les taux de symboles disponibles.

Gestion chaînes

Menu d'options Gestion chaînes

Définissez chaque chaîne à l'aide des options du menu Gestion chaînes (Verrouil. / Déverr., Rappel progr., Tri des canaux, Supprimer, Sélectionner tout / Désélectionner tout). Les options de menu peuvent varier selon l'état de la chaîne.

- 1. Sélectionnez une chaîne et appuyez sur le bouton TOOLS.
- 2. Sélectionnez une fonction et modifiez ses réglages.

 Lock / Unlock: verrouillez une chaîne afin qu'elle ne puisse pas être sélectionnée ni visualisée.

REMARQUE

- Cette fonction n'est disponible que si l'option Verrouillage Parental est définie sur Activé
- L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à 4 chiffres; "par défaut "0-0-0-0". Modifiez le code PIN à l'aide de l'option Modifier PIN.
- Rappel progr.: vous pouvez programmer l'affichage automatique d'une chaîne déterminée à l'heure prévue. Avant d'utiliser cette fonction, vous devez régler l'heure.
 - Lorsqu'une chaîne numérique est sélectionnée, appuyez sur le bouton ▶ pour afficher le programme numérique.
- Tri des canaux (chaînes analogiques uniquement): cette opération vous permet de changer les numéros de programme des chaînes mémorisées. Cela peut s'avérer nécessaire après avoir utilisé la mémorisation automatique.
- Supprimer: Vous pouvez supprimer une chaîne afin d'afficher les chaînes de votre choix.
- Sélectionner tout / Désélectionner tout: permet de sélectionner toutes les chaînes ou de désélectionner celles sélectionnées dans le gestionnaire de chaînes.

Transfert liste chaînes

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Importe ou exporte la carte des chaînes. Vous devez connecter un périphérique de stockage USB pour utiliser cette fonction.

- Importer depuis le périphérique USB: permet d'importer une liste de chaînes depuis un périphérique USB.
- Exporter vers le périphérique USB: permet d'exporter une liste de chaînes vers un périphérique USB. Cette fonction est disponible lorsqu'un périphérique USB est connecté.

Programmé

(dans Gestion chaînes)

Vous pouvez voir, modifier ou supprimer une émission que vous avez réservée.

- Infos modif.: modifiez une émission que vous avez réservée,
- Annuler progr.: annulez une émission que vous avez réservée.
- Information: permet d'afficher les informations relatives à une émission que vous avez réservée (et d'en modifier les informations de réservation).
- Sélectionner tout / Désélectionner tout: permet de sélectionner ou de désélectionner tous les programmes réservés.

Réglage fin

(Chaînes analogiques uniquement)

Si le signal est faible ou déformé, vous pouvez effectuer manuellement un réglage fin du canal.

Les chaînes finement réglées sont marquées par un astérisque "*",

Pour réinitialiser le réglage précis, sélectionnez Réinit..

Menu Image

Changement du mode Image prédéfinie

Mode

Sélectionnez le type d'image que vous préférez.

- Dynamique: adapté à un environnement lumineux.
- Standard: adapté à un environnement normal.
- Naturel: permet de réduire la fatigue oculaire.
 - L'option **Naturel** n'est pas disponible en mode PC.
- Cinéma: convient au visionnage de films dans une pièce sombre.

Réglage des paramètres de l'image

Rétroéclairage / Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte (V/R)

Votre téléviseur dispose de plusieurs options de réglage pour le contrôle de la qualité d'image.

NEMARQUE

- Dans les modes TV, Ext., AV du système PAL, vous ne pouvez pas utiliser la fonction Teinte (V/R).
- En mode PC, vous ne pouvez modifier que les paramètres Rétroéclairage, Contraste et Luminosité.
- Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté au téléviseur.

Solutions économiques

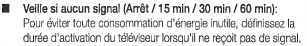
Solution Eco

- Mode éco. (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Image désactivée / Auto.) TOOLS: : Cette fonction permet de régler la luminosité du téléviseur afin de réduire la consommation. Si vous sélectionnez Image désactivée, l'écran est éteint, mais le son reste activé. Appuyez sur n'importe quel bouton, excepté celui du volume, pour allumer l'écran.
- Capteur Eco (Arrêt / Activé): cette fonction permet d'optimiser vos économies d'énergie; les réglages de l'image s'adaptent automatiquement en fonction de la luminosité de la pièce.

Lors du réglage du Rétroéclairage, l'Capteur Eco passe sur Arrêt.

Rétro-écl. min: Lorsque Capteur Eco est sur Activé, la luminosité minimale de l'écran peut être réglée manuellement.

Si Capteur Eco est Activé, la luminosité de l'écran peut changer (il devient plus ou moins lumineux) en fonction de l'intensité de la lumière environnante.



Il est désactivé lorsque le PC est en mode d'économie d'énergie.

Modification des options d'image

Paramètres avancés

(Disponible en mode Standard / Cinéma)

Vous pouvez régler les paramètres avancés de votre écran, notamment la couleur et le contraste.

En mode PC, vous ne pouvez modifier que les options Contraste Dynamique, Gamma, Balance blancs et Balay. rétro. LED.



- Nuance de noir (Arrêt / Sombre / Plus sombre / Le plus sombre): sélectionnez le niveau de noir afin de régler la profondeur d'écran.
- Contraste Dyn. (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé): permet de régler le contraste de l'écran.
- Réglage Luminosité (-2~+2): permet d'augmenter la luminosité des images sombres.
- Gamma: permet de régler l'intensité des couleurs primaires.
- RVB uniquement (Arrêt / Rouge / Vert / Bleu): vous pouvez régler la Couleur ou la Teinte (V/R) du Rouge, Vert ou Bleu pour l'image d'un dispositif externe (lecteur DVD, système home cinéma, etc.).

Fonctions de base

- Espace de couleur (Auto. / Natif): permet de régler la gamme des couleurs disponibles pour créer l'image.
- Balance blancs: permet de régler la température des couleurs pour que l'image soit plus naturelle.

Aj. Rouge / Aj. Vert / Aj. Bleu: Réglez la profondeur de chaque couleur (rouge, vert, bleu).

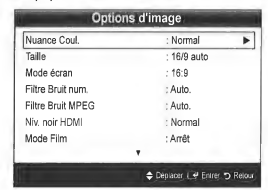
Régl. Rouge / Régl. vert / Régl. bleu: Réglez la luminosité de chaque couleur (rouge, vert, bleu).

Réinit.: rétablit les paramètres Balance blancs par défaut.

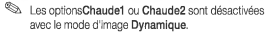
- Carnation: Accentue la rougeur de la carnation.
- Netteté des contours (Arrêt / Activé): fait ressortir les contours des objets.
- Balay. rétro. LED (Arrêt / Activé): supprime les traînées des scènes rapides avec beaucoup de mouvements, ce qui rend l'image plus claire.

Options d'image

En mode PC, vous pouvez uniquement apporter des modifications aux options Nuance Coul., Taille et Temps protection auto.



■ Nuance Coul. (Froide / Normal / Chaude1 / Chaude2)



Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté à une entrée du téléviseur.

■ Taille: il se peut que votre décodeur câble / récepteur satellite dispose de son propre jeu de tailles d'écran. Il est toutefois vivement conseillé d'utiliser le mode 16:9.

16:9 Auto: Règle automatiquement la taille de l'image au format 16:9.

16:9: règle la taille de l'image sur 16:9 de façon appropriée pour les DVD ou la diffusion au format cinémascope.

Zoom large: Agrandit l'image à une taille supérieure à 4:3.

Réglez la Position à l'aide des boutons ▲ et ▼.

Zoom: Agrandit les images en 16:9 dans le sens vertical pour l'adapter à la taille de l'écran.

réglez la Position ou la Taille à l'aide des boutons ▲, ▼.

4:3: Paramètre par défaut pour un film cinéma ou la diffusion normale.

Ne regardez pas un film au format 4:3 pendant une période prolongée. Les traces de bordures situées sur la gauche, sur la droite et au centre de l'écran peuvent donner lieu au phénomène de rémanence (brûlure d'écran) non couvert par la garantie.

Adapter à l'écran: Affiche l'intégralité de l'image sans coupure lors de l'entrée de signaux HDMI (720p / 1080i / 1080p) ou Composant (1080i / 1080p).

REMARQUE

- Les options de taille de l'image peuvent varier en fonction de la source d'entrée.
- Les options disponibles peuvent varier en fonction du mode sélectionné.
- En mode PC, seuls les modes 16:9 et 4:3 peuvent être réglés.
- Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté à une entrée du téléviseur.
- Après avoir sélectionné l'option Adapter à écran en mode HDMI (1080i / 1080p) ou Composant (1080i / 1080p): réglez la Position ou la Taille à l'aide des boutons
 ▲, ▼, ◀, ▶.
- Si vous utilisez la fonction Adapter à écran avec l'entrée HDMI 720p, une ligne sera coupée en haut, en bas, à gauche et à droite, comme c'est le cas avec la fonction Overscan.
- Mode écran (16:9 / Zoom large / Zoom / 4:3): disponible uniquement lorsque la taille d'image est définie sur 16:9 Auto. Vous pouvez déterminer la taille d'image souhaitée sur 4:3 WSS (Wide Screen Service) ou sur la taille d'origine. Chaque pays européen requiert une taille d'image différente.

Non disponible en mode PC, Composant et HDMI.

Filtre Bruit num. (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Auto. / Visualisation auto): lorsque le signal de diffusion est faible, des bruits parasites ou une impression fantôme peuvent apparaître. Sélectionnez l'une des options jusqu'à l'obtention d'une image de qualité optimale.

Visualisation auto: permet, lors de la modification de chaînes analogiques, d'afficher l'intensité du signal en cours et de définir le filtre de bruit de l'écran.

- Disponible uniquement pour les chaînes analogiques.
- Filtre Bruit MPEG (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé / Auto.): réduit le bruit MPEG afin d'offrir une meilleure qualité d'image.
- Niv. noir HDMI (Normal / Bas): permet de choisir le niveau de noir pour régler la profondeur de l'écran.
 - Disponible uniquement en mode HDMI (signaux RVB).
- Mode Film (Arrêt / Auto.1 / Auto.2): règle le téléviseur de sorte qu'il détecte et traite automatiquement les signaux de cinéma en provenance de toutes les sources et adapte l'image afin d'obtenir une qualité optimale.
 - Disponible en modes TV, AV, COMPOSANT (480i / 1080i) et HDMI (480i / 1080i).
- Temps protection auto (2 heures / 4 heures / 8 heures / 10 heures / Arrêt): Si l'écran est inutilisé et affiche une image fixe pendant un certain temps défini par l'utilisateur, l'économiseur d'écran est activé de manière à prévenir la formation d'images parasites sur l'écran.

Réinitialisation de l'image (OK / Annuler)

Rétablit les paramètres par défaut du mode d'image actuel.

Configuration du téléviseur avec le PC

Réglez le mode d'entrée sur PC.

Réglage automatique TOOLS 7

Cette option permet de régler les positions/valeurs de fréquence et d'affiner automatiquement les paramètres.

Non disponible en cas de connexion à l'aide d'un câble HDMI/DVI.

Ecran

- Régl. Base / Regl. Préc: élimine ou réduit les parasites visuels. Si vous ne pouvez pas éliminer ces parasites au moyen d'un réglage précis uniquement, réglez la fréquence (Régl. Base) au mieux, puis effectuez de nouveau un réglage précis. Une fois les parasites réduits, effectuez un nouveau réglage de l'image pour l'aligner au centre de l'écran.
- Position : réglez la position de l'écran du PC à l'aide des boutons directionnels (▲ / ▼ / ◀ / ▶).
- Réinitialiser Image : Rétablit les valeurs par défaut de l'image.

Utilisation de votre téléviseur comme écran d'ordinateur (PC)

Configuration de votre logiciel PC (instructions basées sur Windows XP) En fonction de la version de Windows et de la carte vidéo, il se peut que les écrans de votre PC présentent un aspect différent. Dans ce cas, les mêmes informations de paramétrage de base seront presque toujours d'application. Dans le cas contraire, contactez le fabricant de votre ordinateur ou votre revendeur Samsung.

- Cliquez sur "Panneau de configuration" dans le menu Démarrer de Windows.
- Cliquez sur "Apparence et thèmes" dans le "Panneau de configuration" et une boîte de dialogue apparaît.
- 3. Cliquez sur "Affichage" et une boîte de dialogue apparaît.
- 4. Naviguez vers l'onglet "Paramètres" dans la boîte de dialogue.
- Réglage correct de la taille (résolution) [Optimal: 1920 x 1080 pixels]
- S'il existe une option de fréquence verticale dans votre boîte de dialogue des paramètres d'affichage, la valeur correcte est "60" ou "60 Hz". Sinon, cliquez sur "OK" et quittez la boîte de dialogue.

Menu Son

Changement du mode Son prédéfini

Mode

- Standard: sélectionne le mode son normal.
- Musique: accentue la musique par rapport aux voix.
- Cinéma: offre le meilleur son pour les films.
- Voix claire: accentue les voix par rapport aux autres sons.
- Amplifier: augmente l'intensité du son aigu pour garantir une meilleure écoute aux personnes malentendantes.



Fonctions de base

Réglage des paramètres sonores

Egaliseur

Cette fonction permet de régler le mode de son (mode de son standard uniquement).

- Balance G/D: règle la balance entre les haut-parleurs droit et gauche.
- 100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz (Réglage de la bande passante): permet de régler le niveau de fréquence de la bande passante.
- Réinit.: rétablit les paramètres par défaut de l'égaliseur.

Systèmes sonores, etc.

Virtual Surround (Arrêt / Activé)

(mode de son standard uniquement)

Cette fonction garantit un son surround virtuel 5.1 canaux par le biais de deux haut-parleurs ou d'un casque grâce à la technologie HRTF (Head Related Transfer Function - Fonction de transfert asservie aux mouvements de la tête).

Clarté Dialogues (Arrêt / Activé)

(mode de son standard uniquement)

Cette fonction permet d'accentuer l'intensité d'une voix par rapport au fond musical ou aux effets sonores, de manière à rendre les dialogues plus clairs.

Langue audio Tools 1

(chaînes numériques uniquement)

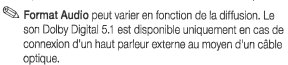
Permet de modifier la valeur par défaut des langues audio.

La langue disponible peut varier en fonction de l'émission.

Format Audio

(chaînes numériques uniquement)

Lorsque le son est émis à la fois par le haut-parleur principal et le récepteur audio, un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, utilisez la fonction Haut-parleur TV.



Description audio

(non disponible dans tous les pays) (chaînes numériques uniquement)

Cette fonction traite le flux audio relatif à la Description audio **AD** qui est envoyé avec le son principal par le radiodiffuseur.

- Description audio (Arrêt / Activé): active ou désactive la fonction de description audio
- Volume: permet de régler le volume de description audio.

Volume auto (Arrêt / Normal / Nuit)

Pour équilibrer le niveau de volume sur chaque canal, définissez cette option sur **Normal**.

 Nuit: ce mode propose un meilleur son que celui du mode Normal, ne faisant presque aucun bruit. Il s'avère particulièrement utile pendant la nuit.

Sélection Haut-parleur (Ht-parl ext / Haut-parleur TV)

Un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, réglez le téléviseur sur **Ht-parl ext**.

- Lorsque **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Ht-parl ext**, les boutons **MUTE** et du volume ne fonctionnent pas et les paramètres sonores sont limités.
- Lorsque Sélection Haut-parleur est défini sur Ht-parl ext.
 - Haut-parleur TV: Arrêt, Ht-parl ext: Activé
- Lorsque Sélection Haut-parleur est défini sur Haut-parleur TV.
 - · Haut-parleur TV: Activé, Ht-parl ext: Activé
- En l'absence de signal vidéo, les deux haut-parleurs sont coupés.

Paramètre supp.

(chaînes numériques uniquement)

- Niveau Audio DTV (MPEG / HE-AAC): cette fonction vous permet de réduire la disparité d'un signal vocal (à savoir l'un des signaux reçus lors d'une émission de télévision numérique) sur le niveau souhaité.
 - En fonction du type de signal de radiodiffusion, les options MPEG / HE-AAC peuvent être réglées sur une valeur comprise entre -10 dB et 0 dB.
 - Pour augmenter ou diminuer le volume, réglez ces valeurs entre 0 et -10, respectivement.



Sortie SPDIF: SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) permet d'offrir un son numérique et de réduire ainsi les interférences vers les haut-parleurs et divers périphériques numériques tels qu'un lecteur DVD.

Format Audio: Lors de la réception d'un programme TV numérique, vous pouvez sélectionner le format de sortie audio numérique (SPDIF) à partir des options PCM ou Dolby Digital.

La connexion de haut-parleurs 5.1 canaux dans un environnement Dolby Digital vous permet d'optimiser votre environnement sonore 3D interactif.

Retard Audio: permet de corriger la différence audio-vidéo, lorsque vous regardez la télévision ou une vidéo, et d'écouter une sortie audio numérique à l'aide d'un périphérique externe tel qu'un récepteur AV (0 ms ~ 250 ms).

- Comp Dolby Digital (Line / RF): cette fonction réduit la disparité entre un signal Dolby Digital et un signal vocal (à savoir, Audio MPEG, HE-AAC, Son ATV).
 - Sélectionnez Line pour obtenir un son dynamique et RF pour réduire la différence entre les sons forts et faibles pendant la nuit.

Line : permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -31 dB (référence) sur -20 dB ou -31 dB.

RF: permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -20 dB (référence) sur -10 dB ou -20 dB,

Réinitialisation du son (OK / Annuler)

Cette fonction permet de rétablir tous les paramètres sonores par

Sélection du mode Son

Lorsque vous définissez Dual I-II. le mode Son actuel est affiché à l'écran.



	Type d'audio	Dual I-II	Par défaut
01/-/-	Mono	Mono	Changement
Stéréo A2	Stéréo	Stéréo ↔ Mono	no automatique
AZ	Dual	Dual I ↔ Dual II	Dual I
	Mono	Mono	Changement
NICAM	Stéréo	Mono ↔ Stéréo	automatique
Stéréo	Dual	Mono ↔ Dual I	Dual T
	Dual	∿ Dual II ∠	Dual I

- Si le signal stéréo est faible et qu'une commutation automatique se produit, passez alors en Mono.
- Cette fonction n'est activée qu'avec un signal sonore stéréo.
- Disponible uniquement lorsque la source Entrée est définie sur TV.

Menu Configuration

Réglage de l'heure

Heure

- Horloge : le réglage de l'heure est nécessaire pour utiliser différentes fonctions de minuterie du téléviseur.
 - L'heure actuelle s'affiche à chaque fois que vous appuyez sur le bouton INFO.
 - Si vous débranchez le cordon d'alimentation, vous devez régler de nouveau l'horloge.

Mode Horloge (Auto. / Manuel)

- En fonction du signal et de la station de diffusion, il se peut que la configuration automatique de l'heure soit incorrecte. Dans ce cas, réglez l'heure manuellement.
- L'antenne doit être connectée pour permettre le réglage automatique de l'heure.

Réglage Horloge: Réglez les options Jour, Mois, Année, Heure et Minute manuellement.

Disponible uniquement lorsque l'option Mode Horloge est définie sur Manuel.

Fuseau Horaire (en fonction du pays): Sélectionnez votre fuseau horaire

- Cette fonction est disponible lorsque l'option Pays est définie sur Autres.
- Cette fonction n'est disponible que si l'option Mode Horloge est définie sur Auto.

Utilisation de la veille

- Veille TOOLS : éteint automatiquement le téléviseur après une période déterminée (30, 60, 90, 120, 150 ou 180 minutes).
 - Pour annuler la fonction Veille, sélectionnez Arrêt.

Réglage de la minuterie de mise en marche/arrêt

Minuteur 1 / Minuteur 2 / Minuteur 3: vous pouvez définir trois réglages de mise en marche/arrêt différents. Vous devez, au préalable, régler l'horloge.



Fonctions de base

Période d'activation / Période de désactivation: sélectionnez l'heure, les minutes et l'action Activer/Désactiver. (Pour activer le minuteur selon les réglages définis, choisissez **Activer**.)

Volume: permet de sélectionner le volume désiré.

Source: sélectionnez le contenu TV ou USB à lire lors de la mise sous tension automatique du téléviseur. (L'option USB peut uniquement être sélectionnée lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur.)

Antenne (lorsque Source est réglé sur TV): sélectionnez ATV ou DTV. Canal (lorsque Source est réglé sur TV): sélectionnez la chaîne de votre choix.

Contenu (lorsque Source est réglé sur USB): permet de sélectionner un dossier du périphérique USB contenant les fichiers de musique ou les images devant être lus lorsque le téléviseur s'allume automatiquement.

- Si le périphérique USB ne contient aucun fichier audio ou si le dossier contenant un fichier audio n'est pas sélectionné, la fonction de veille ne fonctionne pas correctement.
- Si le périphérique USB ne contient qu'un seul fichier photo, la fonction de diaporama ne démarre pas.
- Les dossiers dont le nom est trop long ne peuvent pas être sélectionnés.
- Chaque périphérique USB utilisé se voit attribuer son propre dossier. Si vous utilisez plusieurs périphériques USB du même type, assurez-vous que les dossiers affectés à chacun d'eux portent des noms différents.

Répétition: Sélectionnez Une fois, Quotid., Lun~Ven, Lun~Sam, Sam~Dim ou Manuel. Si vous sélectionnez Manuel, vous pouvez choisir le jour d'activation de la minuterie.

La marque ✓ indique le jour sélectionné.

Mise hors tension auto. (disponible uniquement lorsque le téléviseur est allumé par le minuteur) : le téléviseur est mis hors tension automatiquement après trois heures d'inactivité pour éviter toute surchauffe.

Verrouillage des programmes

Sécurité

- L'écran de saisie du code PIN s'affiche avant l'écran de configuration.
- Entrez votre code PIN à 4 chiffres; "par défaut "0-0-0-0". Modifiez le code PIN à l'aide de l'option **Modifier PIN**.
- Verrouillage Parental (Arrêt / Activé): Vous pouvez verrouiller des chaînes dans la fonction Gestion chaînes afin d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées.
 - Disponible uniquement lorsque la source Entrée est définie sur TV.
- Verrouillage parental: Cette fonction permet d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées, à l'aide d'un code PIN à 4 chiffres défini par l'utilisateur. Si la chaîne sélectionnée est verrouillée, le symbole "□" apparaît.

Autor.tout (en fonction du pays): déverrouille toutes les évaluations TV (fonction non prise en charge en France).

Lorsque la fonction Verrouillage parental est définie sur 18, l'écran de saisie du code PIN s'affiche avant chaque changement de chaîne (France uniquement).

- Modifier PIN: permet de modifier le code personnel demandé pour pouvoir configurer le téléviseur.
 - Si vous avez oublié ce code, appuyez sur les boutons de la télécommande dans l'ordre suivant, ce qui remet le code à 0-0-0-0 : POWER (Arrêt) → MUTE → 8 → 2 → 4 → POWER (Activé).

Autres fonctionnalités

Langue

- Langue des menus: définissez la langue des menus.
- Langue du télétexte: sélectionnez la langue de votre choix pour le télétexte.
 - L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.
- Préférence (Langue Audio principale / Langue Audio secondaire / Langue princ. sous-titres / Langue sec. sous-titres / Langue Télétexte principale / Langue Télétexte secondaire): sélectionnez la langue qui sera utilisée par défaut lors de la sélection d'une chaîne.

Sous-titres

Utilisez ce menu pour définir le mode **Soustitres**.

- Sous-titres (Arrêt / Activé): active ou désactive les sous-titres.
- Mode (Normal / Malentendant): configure le mode des sous-titres.
- Langue des sous-titres: définit la langue des sous-titres.
 - Si le programme visionné ne prend pas en charge la fonction Malentendant, le mode Normal est automatiquement activé, même si le mode Malentendant est sélectionné.
 - L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.

Texte numérique (Désactiver / Activer)

(Royaume-Uni uniquement)

Si le programme diffuse du texte numérique, cette fonction est activée.

Réseau (Type de réseau / Config. du réseau / Test réseau)

Pour plus d'informations sur la configuration des options, reportezvous à la section "Connexion réseau" (p. 24).



Général

Mode Jeu (Arrêt / Activé): En reliant le téléviseur à une console de jeu telle que PlayStation™ ou Xbox™, vous pouvez profiter d'une expérience de jeu plus réaliste en sélectionnant le mode de jeu.

REMARQUE

- Précautions et limitations pour le mode de jeu
 - Pour déconnecter la console de jeux et connecter un autre périphérique externe, définissez Mode Jeu sur Arrêt dans le menu de configuration.
 - Si vous affichez le menu du téléviseur en Mode Jeu, l'écran tremble légèrement.
- L'option Mode Jeu n'est pas disponible lorsque la source d'entrée est réglée sur TV ou PC.
- Après avoir connecté la console de jeu, définissez
 Mode Jeu sur Activé. Malheureusement, il se peut que la qualité d'image soit moins bonne.
- Si le Mode Jeu est défini sur Activé:
 - Le mode Image est défini sur Standard et le mode Son est défini sur Cinéma.
 - Egaliseur n'est pas disponible.
- Transparence menu (Lumineux / Sombre): permet de définir la transparence du menu.
- Mélodie (Arrêt / Bas / Moyen / Elevé): cette option permet de définir la lecture d'une mélodie lors de la mise en marche ou l'arrêt du téléviseur.

Interface commune

- CI Menu: permet à l'utilisateur d'opérer une sélection dans le menu du module CAM. Sélectionnez le CI Menu en fonction du menu Carte PC.
- Infos sur l'application: affiche des informations sur le module CAM inséré dans l'emplacement CI et sur la "CARTE CI ou CI+" insérée dans le module CAM. Vous pouvez installer le module CAM, que le téléviseur soit allumé ou éteint.
- 1. Vous pouvez acheter un module CI CAM chez le revendeur le plus proche ou le commander par téléphone.
- Insérez fermement la "CARTE CI ou CI+" dans le module CAM en suivant le sens de la flèche.
- Insérez le module CAM avec la "CARTE CI ou CI+" dans la fente de l'interface commune (dans le sens de la flèche), de telle sorte qu'il soit aligné parallèlement à la fente.
- 4. Vérifiez si une image est visible sur une chaîne à signal brouillé.

Incrustation d'image (PIP)

PIP TOOLS

Vous pouvez regarder simultanément le tuner TV et une source vidéo externe. **PIP** (Picture-in-Picture) ne fonctionne pas dans le même mode.

REMARQUE

- · Pour le son PIP, reportez-vous à Sélection du son.
- Si vous éteignez le téléviseur alors que le mode PIP est activé, la fenêtre PIP disparaît.
- Il est possible que l'image affichée dans la fenêtre PIP semble légèrement moins naturelle lorsque vous utilisez l'écran principal pour un jeu ou un karaoké.
- Réglages PIP

Image principale	Image secondaire
Composant, HDMI1/DVI, HDMI2, HDMI3, HDMI4, PC	TV

- PIP (Arrêt / Activé): active ou désactive la fonction PIP.
- Canal: permet de choisir la chaîne affichée dans l'écran secondaire.
- Taille (/): permet de sélectionner une taille pour l'image secondaire.
- Position (/ / /): permet de sélectionner une position pour l'image secondaire.
- Sélection du son (Principal / Secondaire): vous pouvez sélectionner le mode audio de votre choix (Principal / Secondaire) en mode PIP.

Diagnostic automatique

- Le diagnostic automatique peut prendre quelques minutes; ce phénomène est normal.
- Test de l'image (Oui / Non): utilisez cette option pour rechercher d'éventuels problèmes d'image.
- Test du son (Oui / Non): utilisez la mélodie intégrée pour rechercher d'éventuels problèmes sonores.
 - Si les haut-parleurs du téléviseur restent muets, avant d'effectuer le test du son, vérifiez que l'option Sélection Haut-parleur est réglée sur Haut-parleur TV dans le menu Son.
 - La mélodie est diffusée pendant le test, même si l'option Sélection Haut-parleur est réglée sur Ht-parl ext ou si le son a été désactivé en appuyant sur le bouton MUTE.
- Informations de signal: (chaînes numériques uniquement) la qualité de réception des chaînes HDTV est parfaite ou les chaînes sont indisponibles. Réglez votre antenne afin d'augmenter l'intensité du signal.
- Résolution des problèmes: consultez cette description s'il vous semble que le téléviseur rencontre un problème.
 - Si aucun des conseils de dépannage ne s'applique au problème rencontré, contactez le service clientèle de Samsung.

Mise à niveau du logiciel

La mise à niveau du logiciel peut être effectuée via un signal diffusé ou en téléchargeant le dernier micrologiciel depuis le site samsung.com vers une unité de stockage USB.

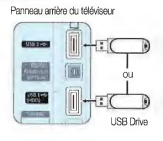
Version actuelle le logiciel déjà installé sur le téléviseur.

🔊 Le numéro de version est affiché au format suivant : "année/ mois/jour_version".



Installation de la version la plus récente

USB: insérez dans le téléviseur un lecteur USB contenant la mise à niveau du micrologiciel, téléchargée depuis le site "www.samsung.com". Veillez à ne pas couper l'alimentation ni retirer le lecteur USB pendant l'application des mises à



niveau. Une fois la mise à niveau du microprogramme terminée, le téléviseur se met automatiquement hors tension, puis se rallume. Lorsque la mise à niveau du logiciel est terminée, les paramètres vidéo et audio par défaut sont réinitialisés. Nous vous recommandons de noter vos réglages pour les rétablir facilement après la mise à niveau.

- En ligne: permet de mettre le logiciel à niveau par Internet.
 - Commencez par configurer votre réseau. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction Config. du réseau, reportez-vous à la section "Connexion réseau".
 - Si la connexion Internet ne fonctionne pas correctement, il se peut que la connexion soit interrompue. Réessayez le téléchargement. Si le problème persiste, effectuez la procédure de téléchargement USB et procédez à la
- Canal: met à niveau le logiciel en utilisant le signal de radiodiffusion.
 - Si la fonction est sélectionnée pendant la période de transmission du logiciel, ce dernier est automatiquement recherché et téléchargé.
 - Le temps nécessaire au téléchargement du logiciel dépend de l'état du signal.
- Mise à niveau en mode veille: une mise à niveau manuelle est automatiquement effectuée à l'heure indiquée. Etant donné que la mise sous tension s'effectue de façon interne, il se peut que l'écran LED s'allume légèrement. Le phénomène peut se poursuivre pendant plus d'une heure jusqu'à ce que la mise à jour du logiciel soit terminée.
- Autre logiciel (sauvegarde): Affiche la version du logiciel téléchargée par le biais de l'option En ligne. Cette fonction est activée si la procédure est interrompue au niveau de la dernière étape du processus de mise à niveau du logiciel.

Guide de connexion HD

Consultez ces informations lors de la connexion de périphériques externes au téléviseur.

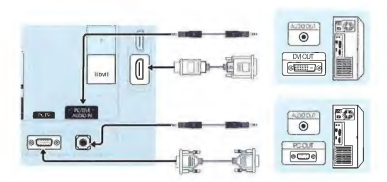
Contacter Samsung

Consultez ces informations si le téléviseur ne fonctionne pas correctement ou si vous voulez mettre à niveau le logiciel. Vous pouvez trouver des informations concernant nos centres d'appel et la manière de télécharger des produits et logiciels.

Fonctions avancées

Connexion à un ordinateur

Utilisation d'un câble HDMI/DVI / D-Sub



Modes d'affichage (Entrées D-Sub et HDMI/DVI)

La résolution optimale est de 1920 X 1080 à 60 Hz.

Mode	Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence d'horloge pixels (MHz)	Polarité synchronisé (H/V)
IDM	640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC	832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
	1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
	720 x 576	35,910	59,950	32,750	-/+
VESA CVT	1152 x 864	53,783	59,959	81,750	-/+
VESA CVI	CVT 1152 x 664 1280 x 720	56,456	74,777	95,750	-/+
	1280 x 960	75,231	74,857	130,000	-/+
	640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA DMT	640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
	1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
	1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
	1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
	1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
	1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
	1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
	1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
	1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
	1360 x 768	47,712	60,015	85,500	+/+
	1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
	1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
	1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA GTF	1280 x 720	52,500	70,000	89,040	-/+
VESA GIF	1280 x 1024	74,620	70,000	128,943	-/-
SA DMT / DTV CEA	1920 x 1080p	67,500	60,000	148,500	+/+

REMARQUE

- Dans le cas d'une connexion avec câble HDMI/DVI, vous devez utiliser la prise HDMI IN 1(DVI).
- Le mode entrelacé n'est pas pris en charge.
- Le téléviseur peut fonctionner de façon anormale si le format vidéo sélectionné n'est pas standard.
- Les modes Séparé et Composite sont pris en charge. Le mode SOG (Sync On Green) n'est pas pris en charge.

Fonctions avancées

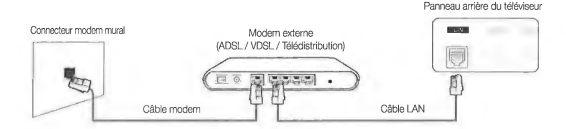
Connexion réseau

Vous pouvez configurer votre téléviseur de telle sorte qu'il puisse accéder à Internet par le biais de votre réseau local (LAN) à l'aide d'une connexion câblée ou sans fil.

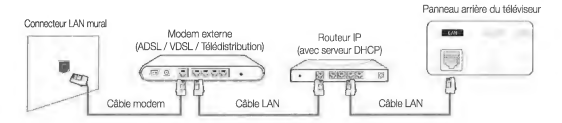
Connexion à un réseau câblé

Vous pouvez connecter votre téléviseur au réseau local de trois manières différentes:

 En connectant le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à un modern externe à l'aide d'un câble de catégorie 5. Voir le schéma cidessous.



 En connectant le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à un routeur IP connecté, à son tour, à un modem externe. Utilisez un câble de catégorie 5 pour effectuer cette connexion. Voir le schéma ci-dessous.



• En fonction de la configuration de votre réseau, il se peut que vous puissiez connecter directement le port LAN situé à l'arrière du téléviseur à une prise réseau murale à l'aide d'un câble de catégorie 5. Voir le schéma ci-dessous. Nous attirons votre attention sur le fait que la prise murale est connectée à un modem ou routeur situé en un autre point de la maison.



Si vous possédez un réseau dynamique, vous devez utiliser un modem ou routeur ADSL prenant en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Les modems de ce type fournissent automatiquement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dont votre téléviseur a besoin pour accéder à Internet. Aucune saisie manuelle n'est donc requise. La plupart des réseaux domestiques sont de type dynamique.

Certains réseaux nécessitent une adresse IP statique. Si tel est votre cas, vous devez saisir manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dans l'écran de configuration câble de votre téléviseur lors de la configuration de la connexion réseau. Pour obtenir ces données, contactez votre fournisseur d'accès Internet. Si vous disposez d'un ordinateur Windows, vous pouvez également utiliser ce dernier pour obtenir ces paramètres.

Si votre réseau nécessite une adresse IP statique, vous pouvez utiliser un modem ADSL prenant en charge le protocole DHCP. En effet, les modems de ce type vous permettent également d'utiliser des adresses IP statiques.

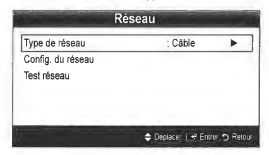
2

Config. du réseau (Auto.)

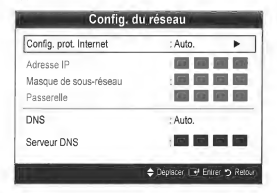
Utilisez l'option Config. du réseau Auto. lors de la connexion du téléviseur à un réseau prenant en charge le protocole DHCP. Pour configurer automatiquement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit :

Procédure de configuration automatique

- Connectez votre téléviseur au réseau local en suivant la procédure décrite à la section précédente.
- Utilisez le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau dans le menu Configuration et appuyez ensuite sur le bouton ENTER ◄ L'écran Réseau apparaît.



- 4. Dans l'écran Réseau, sélectionnez Type de réseau.
- 5. Définissez l'option Type de réseau sur Câble.
- Sélectionnez Config. du réseau. L'écran Config. du réseau apparaît.



- 7. Définissez l'option Config. prot. Internet sur Auto..
- 8. L'option Auto. récupère et entre automatiquement les valeurs Internet requises.
- 9 Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton RETURN de votre télécommande.
- 10. Sélectionnez Test réseau pour vérifier la connexion Internet.
- Si la fonction Réseau n'a pas récupéré les valeurs de connexion au réseau, consultez les instructions relatives au mode Manuel.

Config. du réseau (Manuel)

Utilisez l'option **Config. du réseau** Manuel lors de la connexion du téléviseur à un réseau qui nécessite une adresse IP statique.

Obtention des valeurs de connexion au réseau

Pour obtenir les valeurs de connexion au réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Réseau située dans le coin inférieur droit de l'écran.
- 2. Cliquez sur Etat dans le menu contextuel.
- 3. Cliquez sur Assistance dans la boîte de dialogue affichée.
- **4.** Cliquez sur le bouton Détails dans l'onglet Assistance. Les valeurs de connexion réseau sont affichées.

Procédure de configuration manuelle

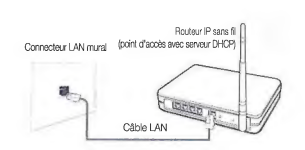
Pour configurer manuellement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit:

- 1. Suivez les étapes 1 à 6 de la procédure de configuration automatique.
- 2. Définissez l'option Config. prot. Internet sur Manuel.
- Appuyez sur le bouton ▼ de la télécommande pour accéder au premier champ de saisie.
- 4. Entrez les paramètres Adresse IP, Masque de sous-réseau, Passerelle et Serveur DNS. Utilisez les touches numériques de votre télécommande pour saisir des chiffres et les touches fléchées pour passer d'un champ de saisie à un autre.
- Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton RETURN de votre télécommande.
- 6. Sélectionnez Test réseau pour vérifier la connexion Internet.

Fonctions avancées

Connexion à un réseau sans fil

Pour établir une connexion sans fil entre le téléviseur et le réseau, vous avez besoin d'un routeur ou d'un modem et d'un adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS09ABGN), que vous connectez à la prise USB située sur le panneau latéral ou arrière du téléviseur. Voir l'illustration ci-dessous.





L'adaptateur LAN sans fil de Samsung est vendu séparément. Vous pouvez vous le procurer auprès de certains revendeurs, sur les sites de commerce électronique et sur Samsungparts.com. Cet adaptateur prend en charge les protocoles de communication IEEE 802.11A/B/G et N. Samsung vous conseille d'utiliser le protocole IEEE 802.11N. Si vous lisez la vidéo sur une connexion IEEE 802.11B/G, des saccades risquent d'apparaître.

REMARQUE

- Vous devez employer l'adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS09ABGN) pour utiliser un réseau sans fil.
- L'adaptateur LAN sans fil Samsung est vendu séparément. L'adaptateur réseau sans fil WIS09ABGN est disponible auprès de certains revendeurs, sur les sites de commerce électronique et sur Samsungparts.com.
- Pour utiliser un réseau sans fil, vous devez connecter le téléviseur à un routeur IP sans fil. Si ce routeur prend en charge le protocole DHCP, le téléviseur peut utiliser DHCP ou une adresse IP statique pour se connecter au réseau sans fil.
- Sélectionnez un canal inutilisé pour le routeur IP sans fil. Si le canal affecté au routeur IP sans fil est actuellement utilisé par un autre périphérique à proximité, il y aura des interférences et des interruptions de communication.
- · Si vous utilisez des paramètres de sécurité différents de ceux indiqués ci-dessous, le routeur ne fonctionnera pas avec le téléviseur.
- Si le mode Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n est sélectionné et que le type de cryptage est défini sur WEP, TKIP ou TKIP-AES (WPS2Mixed) pour votre point d'accès, les téléviseurs Samsung ne prendront pas en charge la connexion, conformément aux nouvelles spécifications de certification Wi-Fi.
- Si votre point d'accès prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez vous connecter au réseau via PBC (Push Button Configuration) ou à l'aide d'un code PIN (Personal Identification Number). La fonction WPS configurera automatiquement le SSID et la clé WPA dans ces deux modes.
- Si votre routeur, modem ou appareil n'est pas certifié, il risque de ne pas pouvoir se connecter au téléviseur via l'adaptateur LAN sans fil Samsung.
- Méthodes de connexion: vous pouvez configurer la connexion réseau sans fil de quatre façons différentes.
 - PBC(WPS)
 - Configuration automatique (à l'aide de la fonction Recherche réseau automatique)
 - Configuration manuelle
 - Ad Hoc
- L'adaptateur LAN sans fil Samsung doit être connecté directement au port USB du téléviseur. L'utilisation d'un concentrateur USB n'est pas prise en charge.

Avis

L'image peut apparaître altérée ou statique pour certaines chaînes lorsque le téléviseur est connecté à l'adaptateur LAN sans fil Samsung. Le cas échéant, établissez une connexion à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

Méthode 1

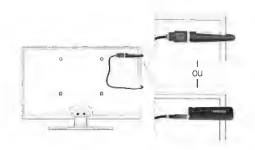
Connexion à l'aide de l'adaptateur USB à angle droit





Méthode 2

Connexion via un câble d'extension

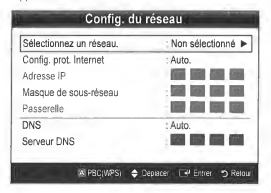


Config. du réseau (PBC(WPS))

Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)

Si votre routeur est pourvu d'un bouton PBC (WPS), procédez comme suit:

- Connectez votre téléviseur au réseau local en suivant la procédure décrite à la section précédente.
- Utilisez le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Réseau dans le menu Configuration et appuyez ensuite sur le bouton ENTER 「◄".
- 4. Dans l'écran Réseau, sélectionnez Type de réseau.
- 5. Définissez l'option Type de réseau sur Sans fil.
- Sélectionnez Config. du réseau. L'écran Config. du réseau apparaît.



- 7. Appuyez sur le bouton rouge de votre télécommande.
- Appuyez sur le bouton PBC (WPS) de votre routeur dans les deux minutes. Votre lecteur TV récupère automatiquement tous les paramètres réseau dont il a besoin et se connecte à votre réseau.
- Une fois la connexion configurée, appuyez sur le bouton RETURN pour quitter l'écran Config. du réseau.

Config. du réseau (Auto.)

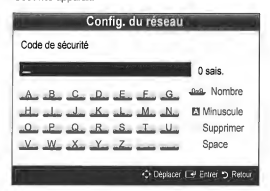
La plupart des réseaux sans fil disposent d'un système de sécurité en option qui oblige les périphériques qui y accèdent à transmettre un code de sécurité chiffré, appelé Clé d'accès ou de sécurité. Cette clé de sécurité repose sur une phrase de passe ; il s'agit généralement d'un mot ou d'une série de lettres et de chiffres d'une longueur donnée que vous avez été invité à saisir lors de la configuration de la sécurité de votre réseau sans fil. Si vous utilisez cette méthode de configuration et qu'une clé de sécurité est définie pour votre réseau sans fil, vous devrez saisir la phrase de phase lors de la procédure de configuration.

Fonctions avancées

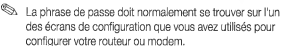
Procédure de configuration automatique

Pour configurer automatiquement la connexion sans fil, procédez comme suit :

- Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 27).
- Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner Config. prot. Internet, puis sur le bouton ENTER ➡ . Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Auto., puis sur ENTER ➡ .
- Appuyez sur le bouton ▲ pour accéder à l'option Sélectionnez un réseau, puis sur le bouton ENTER ◄. La fonction Réseau recherche les réseaux sans fil disponibles. Lorsque vous avez terminé, la liste des réseaux disponibles s'affiche.
- 4. Dans la liste des réseaux, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un réseau, puis sur le bouton ENTER ◄.
 - Si le point d'accès est caché (Invisible), vous devez sélectionner l'option Ajouter réseau et entrer les valeurs Nom du réseau (SSID) et Code de sécurité pour établir la connexion.
- Si la fenêtre contextuelle Sécurité.PIN s'affiche, passez à l'étape 6. Si l'écran de connexion réseau apparaît, passez à l'étape 10.
- 6. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner Sécurité ou PIN. Pour la plupart des réseaux domestiques, vous devez choisir Sécurité (pour Code de sécurité). L'écran Sécurité apparaît.



7. Dans l'écran **Sécurité**, entrez la phrase de passe de votre réseau.



- 8. Pour entrer la phrase de passe, suivez les instructions cidessous :
 - Appuyez sur les boutons numériques de la télécommande pour entrer des chiffres.
 - Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour passer d'un bouton à un autre sur l'écran Code de sécurité.
 - Appuyez sur le bouton rouge pour changer la casse ou afficher des symboles/caractères.
 - Pour entrer une lettre ou un symbole, vous devez y accéder, puis appuyer sur le bouton ENTER 3.
 - Pour supprimer le dernier caractère saisi (chiffre ou lettre), appuyez sur le bouton vert de la télécommande.
- 9. Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton bleu de votre télécommande. L'écran de connexion réseau apparaît.
- 10. Attendez que le message de confirmation de connexion s'affiche, puis appuyez sur le bouton ENTER ☑. L'écran Config. du réseau s'affiche à nouveau.
- Pour tester la connexion, appuyez sur le bouton RETURN, sélectionnez Test réseau et appuyez enfin sur le bouton ENTER ☑.

Config. du réseau (Ad Hoc)

l'adaptateur LAN sans fil Samsung vous permet de vous connecter à un périphérique mobile sans faire usage d'un point d'accès, en utilisant un réseau point-à-point.

Procédure de connexion au nouvel appareil ad hoc

- Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 27).
- Choisissez l'option Sélectionnez un réseau. La liste des appareils/réseaux s'affiche.
- Dans la liste des appareils, appuyez sur le bouton bleu de la télécommande.
 - Le message Ad-hoc est connex. Wi-Fi directe avec téléphone portable ou PC. La fonctionnalité du système de réseau existant est peut-être restreinte. Souhaitez-vous changer la connexion réseau? s'affiche.
- Saisissez le Nom du réseau (SSID) généré, puis le Code de sécurité dans le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter.

Comment se connecter à un périphérique ad hoc existant?

- I. Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS) (PBC (WPS))" (p. 27).
- Choisissez l'option Sélectionnez un réseau. La liste des appareils/réseaux s'affiche.
- 3. Sélectionnez l'appareil de votre choix dans la liste.
- 4. Si la saisie d'un code de sécurité est requise, entrez-le.
 - Si le réseau ne fonctionne pas correctement, vérifiez à nouveau les paramètres Nom du réseau (SSID) et Code de sécurité. Un Code de sécurité incorrect peut, en effet, provoquer un dysfonctionnement.

2

Config. du réseau (Manuel)

Si les autres méthodes ne fonctionnent pas, vous devez saisir manuellement les valeurs de configuration du réseau.

Obtention des valeurs de connexion au réseau

Pour obtenir les valeurs de connexion au réseau sur la plupart des ordinateurs Windows, procédez comme suit :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Réseau située dans le coin inférieur droit de l'écran.
- Cliquez sur Etat dans le menu contextuel.
- 3. Cliquez sur Assistance dans la boîte de dialogue affichée,
- 4. Cliquez sur le bouton Détails dans l'onglet Assistance. Les paramètres du réseau s'affichent.

Procédure de configuration manuelle

Pour saisir manuellement les valeurs de connexion au réseau, procédez comme suit:

- 1. Suivez les étapes 1 à 6 de la section "Configuration à l'aide de la méthode PBC (WPS)" (p. 27).
- 2. Appuyez sur le bouton ▼ pour sélectionner Config. prot. Internet, pour sélectionner Manuel, puis sur ENTER .
- 3. Appuyez sur le bouton ▼ pour accéder au premier champ de saisie (Adresse IP).
- 4. Utilisez les boutons numériques pour saisir des chiffres.
- 5. Après avoir renseigné un champ, utilisez le bouton ▶ pour passer au champ suivant. Vous pouvez également utiliser les autres boutons fléchés pour vous déplacer vers le haut, vers le bas ou vers l'arrière.
- 6. Entrez les paramètres Adresse IP, Masque de sous-réseau et Passerelle.
- 7. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner DNS.
- 8. Appuyez sur le bouton ▼ pour accéder au premier champ de saisie DNS. Entrez les valeurs numériques comme indiqué précédemment.
- 9. +Une fois cette opération terminée, appuyez sur le bouton ▲ pour accéder à l'option Sélectionnez un réseau. Sélectionnez votre réseau, puis appuyez sur le bouton ENTER .
- 10. Allez à l'étape 4 de la procédure de configuration automatique (p. 28) et suivez les instructions à partir de ce point.

Si le téléviseur ne parvient pas à se connecter à Internet

Il se peut que la connexion échoue car votre fournisseur d'accès Internet a enregistré, de manière permanente, l'adresse MAC (numéro d'identification unique) de votre ordinateur ou modem et qu'il utilise cette adresse à des fins d'authentification chaque fois que vous vous connectez à Internet. Cela a pour but d'empêcher tout accès non autorisé. Dans la mesure où votre téléviseur possède une adresse MAC différente, votre fournisseur d'accès Internet ne peut pas l'authentifier, ce qui rend impossible toute

Pour remédier à ce problème, demandez à votre fournisseur d'accès la procédure à suivre pour connecter des appareils autres que votre PC (votre téléviseur, par exemple) à Internet. Si votre fournisseur d'accès exige un identifiant (ID) ou un mot de passe pour la connexion à Internet, votre téléviseur ne pourra peut-être pas se connecter à Internet. Si tel est le cas, vous devez entrer l'identifiant ou le mot de passe lors de la connexion à Internet. La connexion à Internet peut échouer en raison d'un problème de pare-feu. Dans ce cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet après avoir suivi les procédures indiquées par votre fournisseur d'accès, contactez Samsung Electronics au 1-800-SAMSUNG.

Fonctions avancées

Media Play

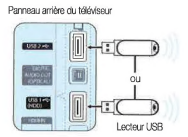


Vous pouvez lire les photos, la musique et/ou les films enregistrés sur un périphérique USB de type MSC et/ou sur votre ordinateur.



Connexion d'un périphérique USB

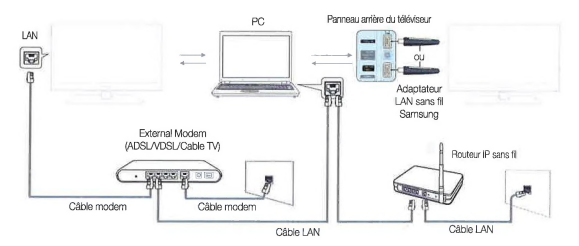
- 1. Allumez votre téléviseur.
- Connectez un périphérique USB contenant des fichiers photo, de la musique et/ou des films à la prise USB 1 (HDD) ou USB 2 située sur le côté du téléviseur.
- Lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur, une fenêtre contextuelle s'ouvre. Vous pouvez alors sélectionner Media Play.



Connexion à l'ordinateur par le biais du réseau

Vous pouvez lire les images, la musique et les vidéos enregistrées sur votre ordinateur à l'aide d'une connexion réseau en mode Media Play.

🖎 Si vous utilisez **Media Play** par le biais d'un fichier enregistré sur votre ordinateur, vous devez télécharger "PC Share Manager" et le manuel utilisateur sur le site Web "www.samsung.com".



- 1. Pour plus d'informations sur la configuration de votre réseau, reportez-vous à la section "Connexion réseau". (p. 24).
 - Nous recommandons de placer le téléviseur et l'ordinateur sur le même sous-réseau. Les 3 premières parties de l'adresse de sousréseau du téléviseur et les adresses IP du PC doivent être les mêmes et seule la dernière partie (adresse de l'hôte) doit être modifiée, (ex. adresse IP: 123.456.789.**)
- 2. A l'aide d'un câble réseau, connectez le modem externe et l'ordinateur sur lequel le programme Samsung PC Share Manager sera
 - Vous pouvez connecter directement le téléviseur à un ordinateur sans passer par un routeur.

2

- Sonctions non prises en charge lors de la connexion à l'ordinateur via le réseau:
 - Fonctions Fond musical et Paramètres de musique de fond.
 - Tri des fichiers par préférence dans les dossiers Photos, Musique et Vidéos.
- Les sous-titres intégrés multi-audio Divx DRM ne sont pas pris en charge.
- Samsung PC Share Manager doit être autorisé par le pare-feu de l'ordinateur.
- 🖎 Lors de l'utilisation du mode **Media Play** sur une connexion réseau, selon les fonctions du serveur fourni:
 - · La méthode de tri peut varier.
 - Il se peut que la fonction de recherche de scène ne soit pas prise en charge.
 - Il se peut que la fonction Lecture en continu, qui reprend la lecture d'une vidéo interrompue, ne soit pas prise en charge.
 - La fonction Lecture en continu ne prend pas en charge plusieurs utilisateurs. (Elle mémorisera uniquement l'endroit auquel l'utilisateur le plus récent a arrêté la lecture.)
 - Il se peut que le bouton ◀ ou ▶ ne fonctionne pas suivant les informations de contenu.
 - · Si la vidéo saccade lors de la lecture sur réseau sans fil, nous vous recommandons d'utiliser un réseau câblé.
- Il se peut que le fonctionnement ne soit pas correct avec des fichiers multimédias sans licence.
- Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser la fonction Media Play
 - Le protocole MTP (Media Transfer Protocol) n'est pas pris en charge.
 - Le système de fichiers prend en charge les formats FAT16, FAT32 et NTFS.
 - Il est possible que certains types d'appareils photo numériques et de périphériques audio USB ne soient pas compatibles avec ce téléviseur.
 - Media Play ne prend en charge que les périphériques de stockage de masse USB de la catégorie MSC. Cette dernière est dédiée aux périphériques de transport de masse uniquement. Il s'agit notamment des clés USB, lecteurs de cartes Flash et disques durs USB (les concentrateurs USB ne sont pas pris en charge). Les périphériques doivent être connectés directement au port USB du téléviseur.
 - Avant de connecter l'appareil au téléviseur, sauvegardez vos fichiers afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés ou que des données ne soient perdues. SAMSUNG ne saurait, en aucun cas, être tenue responsable de la perte de données ou de l'endommagement d'un fichier de données.
 - · Connectez un disque dur USB au port dédié, le port USB 1 (HDD).
 - Ne déconnectez pas le périphérique USB en cours de chargement.
 - Plus la résolution de l'image est élevée, plus le temps d'affichage à l'écran sera long.
 - La résolution JPEG maximale prise en charge est de 15360 x 8640 pixels.
 - Pour les fichiers non pris en charge ou endommagés, le message "Format de fichier inconnu" s'affiche.
 - Si le critère de tri est défini sur Aff. de base, il est possible d'afficher jusqu'à 1000 fichiers dans chaque dossier.
 - Les fichiers MP3 avec gestion des droits numériques (DRM) téléchargés à partir d'un site payant ne peuvent pas être lus. La technologie de gestion des droits numériques (DRM) prend en charge la création de contenu, la distribution et la gestion du contenu de manière intégrée et complète (par exemple, la protection des droits et des intérêts des fournisseurs de contenu, la prévention de la copie illégale du contenu), ainsi que la gestion de la facturation et des règlements.
 - Si plusieurs périphériques PTP sont connectés, vous ne pouvez en utiliser qu'un à la fois.
 - Si plusieurs périphériques MSC sont connectés, il se peut que certains d'entre eux ne soient pas reconnus. Un périphérique USB nécessitant beaucoup de puissance (plus de 500mA ou 5V) ne sera peut-être pas pris en charge.
 - Si un message d'avertissement de surcharge s'affiche lorsque vous connectez ou utilisez un périphérique USB, il se peut que le périphérique ne soit pas reconnu ou qu'il fonctionne mal.
 - Si aucune entrée n'a été reçue au cours de la période définie dans le paramètre Temps protection auto, l'économiseur d'écran s'active.
 - Le mode d'économie d'énergie de certains disques durs externes peut être désactivé automatiquement lors d'une connexion au téléviseur.
 - Si un câble d'extension USB est utilisé, il se peut que le périphérique USB ne soit pas reconnu ou que les fichiers qui y sont stockés ne soient pas lus.
 - Si un périphérique USB connecté au téléviseur n'est pas reconnu, si la liste des fichiers qui y sont stockés est corrompue ou si un fichier de la liste est illisible, connectez le périphérique en question à l'ordinateur, formatez le périphérique et vérifiez la connexion.
 - Si un fichier supprimé depuis le PC apparaît encore lors de l'exécution de Media Play, utilisez la fonction "Vider la Corbeille" du PC pour supprimer définitivement ce fichier.

Fonctions avancées

Affichage

Accédez au fichier de votre choix à l'aide des boutons haut/bas/droite/gauche et appuyez ensuite sur le bouton ENTER 🚭 ou 🕒 (Lecture). La lecture du fichier commence.

Prise en charge de Afficher périph. et Accueil dans la page d'accueil Media Play.



Section Liste des fichiers: Vous pouvez vérifier les fichiers et groupes classés par catégorie.

Boutons de fonctionnement

A Rouge (Changer pér.): permet de sélectionner un appareil connecté.

Vert (Préférence): définit la préférence du fichier (N'est pas pris en charge dans l'affichage de base.)

Jaune (Sélectionner): permet de sélectionner plusieurs fichiers dans la liste. Les fichiers sélectionnés sont marqués d'un symbole.

Bleu (Tri): permet de sélectionner la liste de tri.

Dutils: affiche le menu d'options.

Le bouton (REW) ou Fr (FF) permet d'accéder à la page suivante ou précédente de la liste des fichiers.

Vidéos

Lecture de vidéo

- Appuyez sur le bouton

 ou

 pour sélectionner Vidéos, puis appuyez sur ENTER

 dans le menu Media Play.
- 2. Appuyez sur le bouton ◀/►/▲/▼ pour sélectionner le fichier de votre choix dans la liste des fichiers.
- 3. Appuyez sur le bouton ENTER 🗗 ou 🕞 (Lecture).
 - Le fichier sélectionné s'affiche en haut de l'écran, avec le temps de lecture.
 - Si les informations sur la durée de la vidéo sont inconnues, la durée de lecture et la barre de progression ne s'affichent pas.
 - Pendant la lecture de la vidéo, vous pouvez effectuer une recherche à l'aide des boutons ■ et ■.
- 🖎 Ce mode vous permet d'écouter la bande son (clips) d'un jeu vidéo, mais pas de jouer au jeu proprement dit.
- Formats de sous-titres pris en charge

Nom	Extension de fichier	Format	
MPEG-4 time-based text	.ttxt	XML	
SAMI	.smi	HTML	
SubRip	.srt	chaînes	
SubViewer	,sub	chaînes	
Micro DVD	.sub ou .txt	chaînes	

